

## Scheda Tecnica

## VeriShield™ VS100D Dielettrica



Codice: 1035196-VS

Materiali: Coppe: ABS

Imbottitura coppe: schiuma PU

Perimetro coppe: PP

O-ring: silicone

Cuscinetti: PVC/schiuma PU

Fascia forata: LDPE

Archetto/attacchi a forcella: PC/PBT

Peso: g 261

Temperatura di utilizzo: 0°C + 55°C

Kit ricambi: art. 1035150-VS. Costituiti da due cuscinetti e due

imbottiture delle coppe

Certificazione: EN 352-1:2002

Caratterisitche Buona attenuazione. Stabile regolazione a forcella

delle coppe, per mezzo del solido archetto . L'appoggio dell'archetto sul capo è reso

confortevole da una fascia forata morbida, che minimizza la sudorazione. L'SNR è impresso sulla

parte inferiore della coppa

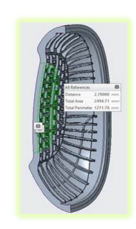
Dati di attenuazione:

SNR = 26dB		H = 28 dB		M = 23 dB		L = 20 d	В
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	17.5	21.9	26.1	22.9	33.4	35.5	36.3
Deviazione std.	2.8	2.4	3.1	2.5	2.8	2.2	2.4
Protezione presunta	14.7	19.5	23.0	20.4	30.5	33.3	33.9



## Scheda Tecnica

In attesa di brevetto: l'interno della coppa si caratterizza per una particolare conformazione rugose, studiata appositamente per evitare l'effetto risonanza: questo consente una percezione più nitida dei suoni.



**NOTA:** Cuscinetti in *memory foam*, per un appoggio

confortevole, e per minimizzare la perdita di tenuta

in caso di abbinamento con occhiali

Copricuscinetti: Art. 1000365 box 100 paia

Art. 1000364 Rotolo da 100 paia con dosatore

Confezionamento: Ogni cuffia è contenuta in una scatola di cartone,

che riporta il nome commerciale ed il codice del prodotto, una foto dell'articolo per una veloce identificazione del contenuto, i dati di attenuazione, la normativa di riferimento ed il marchio CE. Ogni confezione contiene una nota informativa, con tutte le informazioni necessarie per il corretto

utilizzo e la manutenzione.

Le cuffie sono a loro volta confezionate in scatole di

cartone che contengono 10 cuffie

Numero di lotto: Il numero di lotto è impresso indelebilmente

all'interno delle coppe della cuffia, sotto l'imbottitura in schiuma, o nella parte interna dell'archetto.

Dispositivo di III categoria